VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEITTCONSULT AUTOEM GEBIET DES PATENTWESENS WIESBADEN

PCT

- 2 Feb. 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

FRIST ERL. TERM NOT.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03SGL025WOP	WEITERS siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	Idedatum	(Frühestes) Priorit	ätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/10221	13/09/2003		14/	09/2002			
Anmelder							
SCHOTT GLAS		•					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rde erstellt und wird dem	Anmelder gemäß			
				•			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.					
X Darüber hinaus liegt ihm jev	-	liesem Bericht genar	nnten Unterlagen zum St	and der Technik bei.			
Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörd	de eingereichten Überse	tzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	ngeführt worden, das		enz ist die internationale			
			n oingaraight wardan ist				
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	bei der Behörde nachträglich in computeriesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte s	chriftliche Sequenzp	rotokoll nicht über den O	ffenbarungsgehalt der			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form e	rfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequ	enzprotokoll entsprechen,			
Bookimman Amongoto hal			- (sigho Fold I)				
2. Bestimmte Ansprüche ha			n (siene Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Ermidding (siene	reid II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			•			
. X wird der vom Anmelder eing	_	hmigt.		•			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:		•			
		•		•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				· •			
wird dor you Annolder sine	nereichte Wortlaut gene	hmiat .	•				
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Fele e innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fa					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr				
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		X	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	lagen hat.					
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeid	chnet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10221

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS IPK 7 C03C17/34 H05 ISTANDES

CO4B41/45 H05B3/74

C23C16/00



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C03C H05B CO4B C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 944 964 A (POND BRADLEY JAMES ET AL) 31. August 1999 (1999-08-31) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 14 Spalte 10, Zeile 11 - Zeile 26; Ansprüche 1,7,11,12	1-49
X	KLINGER R E: "EVOLUTION OF SURFACE ROUGHNESS AND SCATTER IN EVAPORATED ZIRCONIA/SILICA MULTILAYER COATINGS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 678, 1986, Seiten 41-50, XP002911055 ISSN: 0277-786X Seite 41, Absatz 1 Seite 41, Absatz 6	1-49
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausslellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. Januar 2004

02/02/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Reedijk, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10221

	·	PCT/EP_03/10221			
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGES E UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 0 548 972 A (ASAHI GLASS CO LTD) 30. Juni 1993 (1993-06-30) Ansprüche 1-8		1-14, 17-22		
	SELHOFER H ET AL: "Comparison of pure and mixed coating materials for AR coatings for use by reactive evaporation on glass and plastic lenses" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 351, Nr. 1-2, 30. August 1999 (1999-08-30), Seiten		16		
	180-183, XP004183089 ISSN: 0040-6090 Zusammenfassung				
A	DE 201 06 167 U (SCHOTT GLAS) 21. Juni 2001 (2001-06-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Absatz 1	· ·	22-24		
		-			
			•		
		·	: .		
•			,		
			•		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 5	944964	A	31-08-1999	AU WO US	6323498 9836104 5930046	A1	08-09-1998 20-08-1998 27-07-1999	
EP 0	548972	A .	30-06-1993	DE DE EP JP SG US	69219300 69219300 0548972 5254969 67913 5938898 5993617	T2 A1 A A1 A	28-05-1997 14-08-1997 30-06-1993 05-10-1993 19-10-1999 17-08-1999 30-11-1999	
DE 2	0106167	U	21-06-2001	DE	20106167	U1	21-06-2001	